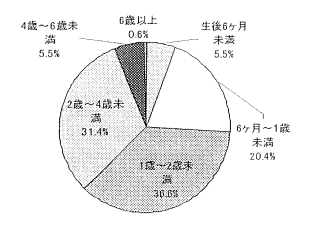
1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

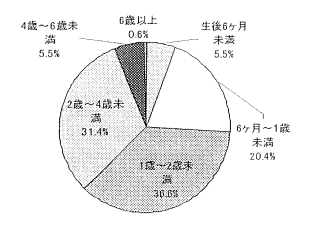
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

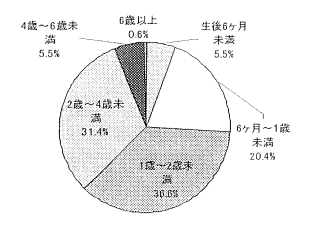
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

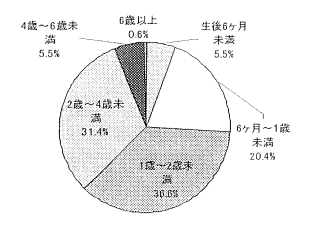
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

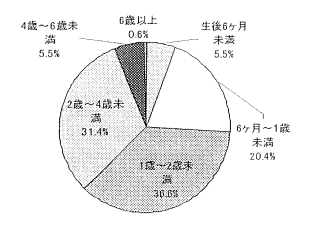
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

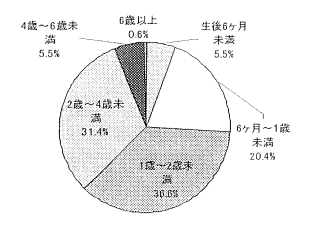
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

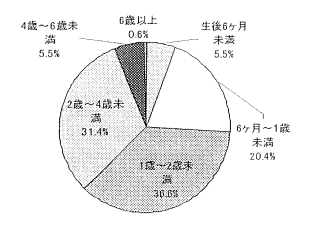
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

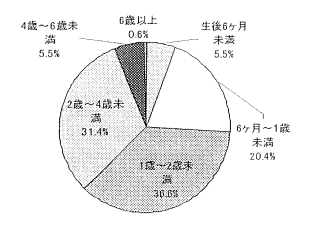
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

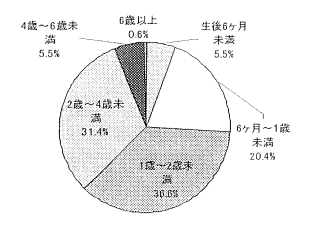
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

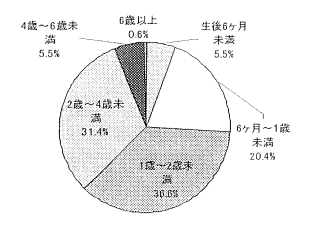
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

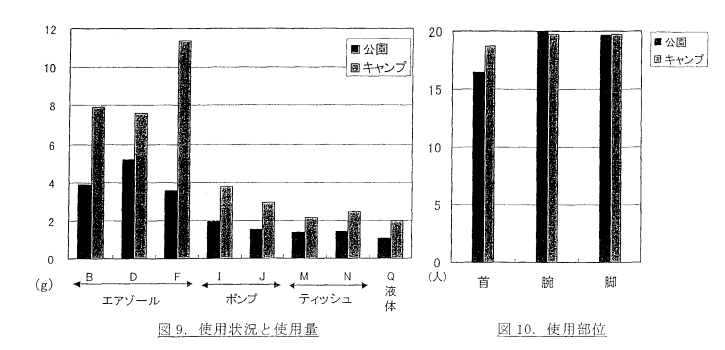
大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)



(3) 付着量

<u>エアゾールタイプは、他のタイプに比べ 1 回の使用量が多かったが、付着量はタイプ間に</u> 大きな差は無かった

エアゾールタイプは、他のタイプに比べ1回の使用量が多かった。しかし、実際に付着した量を調べた結果、 $0.9\sim1.4g$ の範囲でありタイプ間で大きな差は無かった。これは、タイプによって薬液の出方や付着の様子が違っても、実際に使用するときは、モニターが付き具合をみながら使用するためだと考えられた。

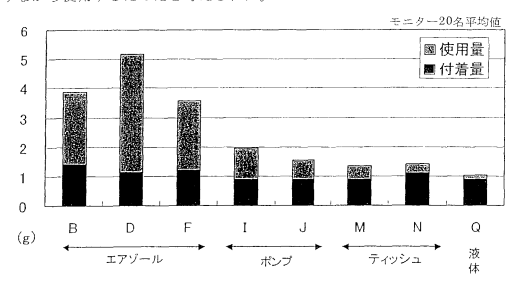


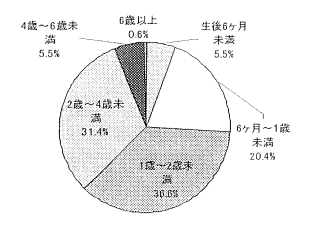
図11. 使用量と付着量(公園)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

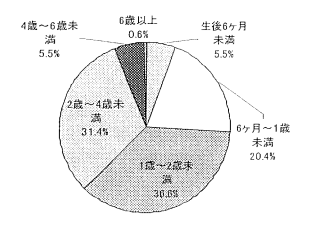
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

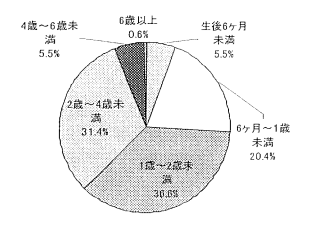
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

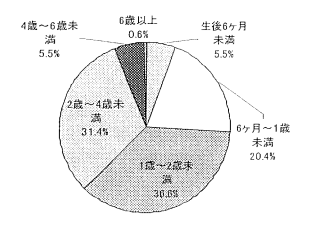
図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)

1) 消費者アンケート調査結果

肌に直接付けて使用する「虫よけ剤」は、日本では 20 年以上前から販売されており、近年は多種類の「虫よけ剤」が見られるようになった。そこで、「虫よけ剤」の使用の有無や使用方法、頻度等を調査するため、神奈川県相模原市内の幼稚園児がいる家庭を対象に、子供と大人についてアンケートを行った。(回答者: 217名、回収率: 81.4%)

(1) 「虫よけ剤」の使用者について

大人、子供共に約9割が「虫よけ剤」を使用した経験があり、特に子供の場合、約6割が2 歳未満で使用し始めており、エアゾールタイプが多く使われていた



エアゾール 58.5 ポンプ 24.1 ティッシュ **23.2** 2.7 液体 その他 2.4 (%)10 20 30 40 50 60

図 1. 子供の使用開始年齢について

図 2. 子供に使用する商品の種類(複数回答)